**中科院华南植物园2017年科技岗位招聘公告**

中国科学院华南植物园前身为国立中山大学农林植物研究所，由著名植物学家陈焕镛院士创建于1929年，1954年改隶中国科学院，同时易名为中国科学院华南植物研究所；2003年10月更名为中国科学院华南植物园。

华南植物园是我国最重要的植物学与生态学研究基地之一。全园设有4个博士学位培养点（植物学、生态学、遗传学、生物化学与分子生物学）和8个硕士学位培养点（植物学、生态学、遗传学、生物化学与分子生物学、园林植物与观赏园艺、生物工程、森林经理学、野生动物保护），并设有生物学和生态学2个博士后流动站。

华南植物园根据学科发展与国家需求，设置了以下4大研究中心：（1）植物科学研究中心；（2）生态及环境科学研究中心；（3）农业及资源植物研究中心；（4）分子生物学分析及遗传改良研究中心。4大研究中心下设33个研究组（研究团队）。

根据华南植物园“十三五”科研和人力资源规划的需要，2017年拟向国内外公开招聘相关专业科技人才，科技岗位人员的招聘信息如下：

**一、岗位应聘基本条件**

1. 立志从事科学研究事业，工作踏实，诚实正直，严谨治学；

2. 有良好的团队合作精神与奉献精神；

3. 发表过有影响的学术论文或取得了其他科研成果，满足《中国科学院华南植物园人才引进与管理办法》（南植〔2014〕59号）的基本任职条件，其中：助理研究员岗位要求以第一作者身份发表2篇以上SCI论文或影响因子在4.0以上的SCI论文1篇以上；副研究员岗位要求主持过1项及以上国家自然科学基金面上项目或等效项目，以第一作者或通讯作者身份发表至少5篇SCI论文或3篇影响因子在4.0以上的SCI论文。特殊要求的以公布的岗位要求为准。

4. 身体健康。应聘助研的年龄一般不超过32周岁；应聘副研的年龄一般不超过36周岁。

**二、招聘岗位与相关要求**

详见“中国科学院华南植物园科技岗位招聘信息表”（附件1）。

**三、报名要求**

1. 报名应聘时间：截止到2017年12月31日或招聘到合适人选为止。

2. 应聘材料：有意应聘者，请填写《中国科学院华南植物园岗位应聘申请表》（附件2）和2份专家推荐信，并提供身份证、学历、学位证书复印件及相关论文、专利、专著及代表性（首页复印件）、获奖证书复印件等，请将材料发送至相应岗位的联系人，邮件主题请写“XX岗位应聘”。并提供熟悉自己工作的2个教授或导师的联系电话和电子邮件。

3. 通讯地址：广州市天河区兴科路723号中国科学院华南植物园。邮编：510650。单位网站：<http://www.scbg.ac.cn>

**四、相关待遇**

1.工资及福利等相关待遇均按中国科学院华南植物园相关规定执行。

2.提供周转房或发放安家费，安家费标准为：助理研究员10万元，副研究员15万元。

附件：1：中国科学院华南植物园2017年科技岗位招聘信息表

2：中国科学院华南植物园岗位应聘申请表

中国科学院华南植物园

2017年1月22日

**中国科学院华南植物园2017年科技岗位招聘信息表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **部门** | **研究组名称** | **负责人** | **岗位名称**  **及人数** | **专业要求** | **学历学位要求** | **其他相关要求** | **报名联系方式**  **（联系人及邮箱）** | **备注** |
| 植物科学研究中心 | 植物结构与发育生物学研究组 | 廖景平 | 助理研究员 1名 | 植物学、植物分子生物学等相关专业 | 博士 | 具有较强分子生物学和植物进化发育生物学研究能力的博士 | 廖老师  liaojp@scbg.ac.cn |  |
| 植物分子系统与进化研究组 | 王瑞江 | 助理研究员 1名 | 植物学 | 博士 | 具有植物基因组分析与进化研究背景； | 王老师  [wangrj@scbg.ac.cn](mailto:wangrj@scbg.ac.cn) |  |
| 生态与进化基因组学研究组 | 李霖锋 | 助理研究员 2名 | 生物信息学或植物学 | 博士 | 1. 能熟练掌握Perl和R等语言进行编程，并有处理基因组、转录组和甲基化组数据经验；  2. 具有博士学位（有海外留学背景者优先）.  3. 具有一定的英文写作能力，个人条件特别优秀者可以直接应聘副研究员职位。 | 李老师  邮箱：Lilinfeng05@163.com | “百人计划”引进人才研究组 |
| 物种间协同进化研究组 | 于慧 | 助理研究员岗1名 | 进化生物学/植物学/昆虫学/分子生态学/传粉生物学 | 博士 | 博士学位获得者,具有基因组学,生物信息学,生物统计学及模型构建等研究背景和海外留学经历者优先考虑 | 于老师  yuhui@scbg.ac.cn |  |
| 植物分类与区系地理 | 邓云飞 | 助理研究员1名 | 植物学专业 | 博士 | 1. 具有较好的植物分类学、植物形态学和分子生物学基础。  2. 从事植物分类学、系统学和生物地理学研究工作。 | 邓老师yfdeng@scbg.ac.cn |  |
| 生态及环境科学研究中心 | 全球变化与生态过程研究组 | 申卫军 | 助理研究员或副研究员2名 | 1. 1. 遥感、GIS、过程模型   2．微生物分子生态学 | 博士 | 副研要求有相关方面学习和研究背景，发表第一作者SCI论文5篇以上，其中两篇要在相关领域（生态或土壤）主流刊物IF3.0以上。 | 申老师 shenweij@scbg.ac.cn |  |
| 生态系统生理学 | 赵平 | 助理研究员 2名 | 森林生态学/植物生理生态学 | 博士 | 符合华南植物园相应岗位应聘条件 | 赵老师  zhaoping@scib.ac.cn | 熟悉树干液流研究的优先 |
| 森林生态与模拟研究组 | 黄建国 | 助理研究员 1名 | 森林生态学、生态模型或数学建模等相关领域 | 博士 | 符合华南植物园相应岗位应聘条件 | 黄老师 huangjg@scbg.ac.cn | 百人计划指标 |
| 环境生态学研究组 | 温达志 | 助理研究员 1名 | 植物（树木）生理生态学 | 博士 | 符合华南植物园相应岗位应聘条件 | 温老师dzwen@scbg.ac.cn |  |
| 植物水分生理生态研究组 | 叶清 | 副研究员或助理研究员2名 | 植物生理学或生态学 | 博士学位 | 符合中科院华南植物园相应岗位任职条件的相关要求。 | 叶老师[qye@scbg.ac.cn](mailto:qye@scbg.ac.cn) |  |
| 植被与景观生态学研究组 | 简曙光 | 副研究员或助理研究员各1-2名 | 恢复生态学或系统生态学等相关专业 | 博士 | 具有较强的恢复生态学、系统生态学或植被生态学研究基础。 | 简老师  jiansg@scbg.ac.cn |  |
| 陆地生物地球化学研究组 | 王应平 | 研究员/副研究员 1名 | 全球变化生态学或生物地球化学 | 博士 | 1．具备较扎实的全球变化生态学和陆地生物地球化学相关的知识和研究背景，致力于科学研究；  2．能在其他高级研究员的指导下管理小型团队；  3. 具备较扎实的生态数据搜集和分析能力，如Meta- analysis能力，或者能完成基于过程的生态系统建模等方面的工作，如陆面建模等；  4. 具有良好的沟通能力和论文写作技巧；  5．在本学科领域有一定的学术造诣，做出过具有国际水平的研究成果，至少已发表10篇SCI。 | 王老师Yingping.wang@csiro.au | 海外知名学者研究组 |
| 陆地生物地球化学研究组 | 王应平 | 助理研究员 1名 | 全球变化生态学或生物地球化学 | 博士 | 1．具备较扎实的全球变化生态学和陆地生物地球化学相关的知识和研究背景，致力于科学研究；  2．能指导博士研究生和博士后的研究工作；  3. 具有良好的沟通能力；  4. 具备扎实的生态数据搜集和分析能力，如Meta- analysis能力等，擅长进行基于过程的生态系统建模等方面的工作，如陆面建模等；  5．至少已发表3-5篇SCI。 | 王老师Yingping.wang@csiro.au |  |
| 森林生物多样性与功能 | 张昱 | 副研究员或助理研究员1 名 | 森林生态学，森林培育学，或生物，植物学等相关专业背景 | 博士毕业 | 森林生态学，森林培育学，或生物，植物学等相关专业背景。身体健康。应聘助理研究员的年龄一般不超过32周岁，应聘副研究员的年龄一般不超过36周岁，特别急需的人才可放宽到40岁。 | 张老师  yzhang@scbg.ac.cn | “百人”匹配指标 |
| 生态系统生态学研究组 | 周国逸 | 副研1名，助研1名 | 生态学 | 博士 | 生态学及相关专业，符合华南植物园相应岗位的应聘条件。 | 张老师zqm@scbg.ac.cn |  |
| 土壤生态学与生态工程 | 李志安 | 助理研究员或副研究员1-2名 | 土壤学或化学或环境科学 | 博士 | 发表2篇SCI论文，有相应专业背景，对污染耕地修复或森林养分循环等方向有研究兴趣。有吃苦耐劳精神和良好的团队合作精神。 | 李老师  Lizan@scbg.ac.cn |  |
| 农业及资源植物研究中心 | 生物技术育种研究组 | 段俊 | 助理研究员或副研究员1名 | 生物化学与分子生物学专业、或遗传育种专业 | 博士 | 助研岗位要求以第一作者身份在SCI收录刊物发表论文不少于2篇或影响因子大于4的不少于1篇。副研岗位要求以第一作者身份在SCI收录刊物发表论文不少于5篇或影响因子大于4的不少于3篇。同等条件下有博士后经历者优先考虑。 | 段老师  duanj@scib.ac.cn |  |
| 药用植物分子遗传学研究组 | 王瑛 | 副研或助理研究员2名 | 岗位1：植物化学或中药学相关专业  岗位2：植物遗传学相关学科 | 博士 | 岗位1：植物化学或中药学相关专业，具有植物化学、代谢组、保健功能食品研发的研究背景和海外留学经历者优先考虑；  岗位2：植物遗传学相关学科博士学位获得者，具有分子遗传学、生物信息学、进化生物学等研究背景和海外留学经历者优先考虑 | 王老师[yingwang@scib.ac.cn](mailto:yingwang@scib.ac.cn) |  |
| 果蔬采后生物学研究组 | 蒋跃明 | 副研究员或助理研究员2名 | 生物化学与分子生物学、植物学、园艺学或食品科学 | 博士学位 | 立志从事科学研究，踏实求是，具有良好的团队精神，符合中科院华南植物园相应岗位任职条件的相关要求。 | 蒋老师  [ymjiang@scbg.ac.cn](mailto:ymjiang@scbg.ac.cn) |  |
| 天然产物化学生物学研究组 | 邱声祥 | 副研究员或助理研究员1名 | 有机化学、植物化学、药物化学、分子生物学、药理学 | 博士/博士后 | 具有独立从事天然产物药物化学研究所需要的博士学位（如有机化学、植物化学、药物化学、分子生物学\、药理学）以及相关工作积累。以第一作者身份在国际专业刊物上发表过2篇论文以上。 | 邱老师Sxqiu@sxbg.ac.cn | 基础研究和应用基础研究 |
| 天然产物化学生物学研究组 | 邱声祥 | 副研究员或助理研究员1名 | 有机化学、植物化学、药物化学、分子生物学、药理学 | 博士/博士后 | 为从事植物天然产物活性成分研发的助理研究员或者副研究员岗位，要有健康食品、保健品或者新药研发的兴趣和相关知识积累和工作经历。 | 邱老师Sxqiu@sxbg.ac.cn | 产学研产品开发和产业化 |
| 植物化学资源生物学研究组 | 魏孝义 | 副研究员或助理研究员1名 | 天然产物化学 / 天然药物化学 / 有机化学 | 博士 | 有海外留学一年以上经历者、985或211院校毕业者优先考虑。 | 薛老师  xuejh@scbg.ac.cn |  |
| 分子生物学分析及遗传改良研究中心 | 植物基因工程中心 | 区永祥 | 助理研究员1名 | 植物遗传学等相关专业 | 博士 | 1. 具有4年以上组织培养和基因转化的经验，尤其是在小麦、玉米、大豆或棉花上； 2. 有博士后经历或者海外学习工作背景者可优先考虑。 | 区老师  [dow@scib.ac.cn](mailto:dow@scbg.ac.cn) |  |
| 植物激素调控研究组 | 侯兴亮 | 副研究员/助理研究员1名 | 植物分子生物学/植物激素调控 | 博士学位 | 1．具有分子遗传学、生物化学或植物学等相关专业背景博士学位（助理研究员要求35周岁以下）；  2．具有扎实的专业知识基础和良好的分子生物学实验技能训练，有兴趣从事植物激素调控方面的研究；  3．以第一作者发表SCI文章至少2篇。具备较好的英文阅读和写作能力，能够即时跟踪本领域前沿研究动态。 | 侯老师  houxl@scib.ac.cn |  |
| 植物病理组 | 李建雄 | 助理研究员1名 | 植物分子生物学 | 博士学位 | 具有很强的植物分子生物学背景，符合中科院华南植物园助理研究员任职条件的相关要求。 | 李老师  jxli@scbg.ac.cn | 直到有合适的人为止 |
| 标本馆 | | 张奠湘 | 标本管理1人 | 生物学及相关专业 | 硕士 | 以第一作者身份在核心刊物上发表学术论文1篇或以上 | 张老师，dx-zhang@scbg.ac.cn | 项目聘用 |
| 模式标本整理与标本鉴定1人 | 植物分类学 | 博士 | 以第一作者身份至少发表一篇经典分类学SCI论文，熟悉命名法规；其它条件等同助理研究员入园标准 | 张老师，dx-zhang@scbg.ac.cn |
| 公共实验室 | | 徐信兰 | 仪器管理1人 | 生物学或分析化学 | 博士 | 1. 具有生物学或仪器分析化学相关专业； 2. 具有较强的学习与沟通能力，对科研及仪器管理有好的想法； 3. 博士学位，年龄在30岁以下。 | xxl@scib.ac.cn |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |

**中国科学院华南植物园岗位应聘申请表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | | | 曾用名 |  | | 性别 | |  | | 籍贯 | | |  | 近期一寸免冠  正面照片（内部人员可不贴） |
| 出生年月 |  | | | 参加工作时间 | 年 月 | | 政治面貌 | | |  | | | | |
| 学历 |  | | 学位 |  | 毕业学校  及 专 业 | |  | | | | | | | |
| 婚姻状况 | | |  | | 本人户口  所在地 | |  | | | | | | | |
| 配偶姓名及工作单位 | | |  | | | | 配偶户口  所在地 | | | | | |  | | |
| 有何专长 | | |  | | | | | | | | | | | | |
| 现工作单位 | | |  | | | 与华南植物园职工有无直系血亲关系、三代以内旁系血亲关系以及近姻亲关系，如有，请列出 | | | | | | |  | | |
| 现专业技术职务或职员职级及任职时间 | | | | | | |  | | | | | | | | |
| 应聘岗位 | | |  | | | | | | | | | | | | |
| E-mail | | |  | | | | 联系电话 | | | | | |  | | |
| 学习经历（从高中开始，包括时间(填写到月份)、所在学校、专业、学历、学位） | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工作经历（包括时间(填写到月份)、工作单位、职务） | | | | | | | | | | | | | | | |
| 代表性工作介绍（含论文、报告、奖项等）。科研人员主要写发表SCI论文（请按参考文献格式填写，代表作需附全文）、专著、专利、获奖成果、承担项目等 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 应聘岗位陈述（简述对岗位的理解、个人应聘优势、工作设想等，不够可另附纸） | | | | | | | | | | | | | | | |
| 本人承诺：以上填写内容属实，如有作假或捏造，由本人愿承担一切后果并接受聘用单位的任何处理。  申请人签名：  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 用人部门  审核意见 | | 负责人：  。 年 月 日 | | | | | | 人事部门  审核意见 | | | | 负责人：  。 年 月 日 | | | |

填表说明：1.请如实填写表中每一项内容，至填写日期为止没有的内容请填写“无”。

2.空白栏大小可根据内容作调整，页面不够可加页。